


B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	214.13	vozovka h = 0.0 m	214.13	212.13	2.00	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1		TBZ-Q excelent 1000/500	1



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamenina Keramo syst. F	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

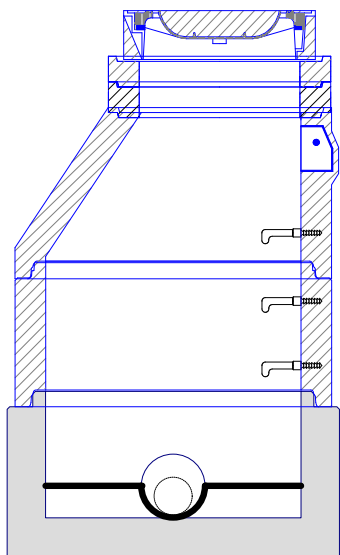


Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D9-tv. litina ECON SN D4	1
kóta dna	212.13 m
kóta terénu	214.13 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	1
	Celkem		D9-tv.litina ECON SN D400				1



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	